ر: دَا وَا

105

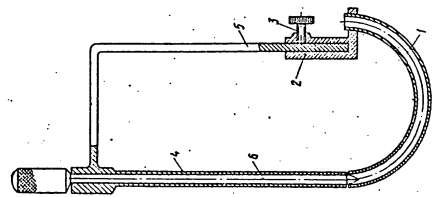
9,999,8

TOSK/ \star P31 83-831775/48 \star SU -993-922-A Hollow organs ligature conductor - hashollow curved rod-positioned coaxially to guide sleeve

TOSKIN K D 20.07.81-SU-316913 (07.02.83) A61b-17/04

20.07.81 as 31691 (1462RB)

Device for taking through ligature material comprises smoothly curved hollow rod (1) which has a handle (2) and a fastener (3), a



guide sleeve (4) with a bracket and a movable sharp ended rod (6). The curved rod (1) is positioned coaxially to the guide bush (4).

The movable pointed rod (6) is positioned in the guide sleeve (4). The fastener (3) is made in the form of a screw and serves to attach the handle (2) of the bent rod (1) to the bracket (5). Since the bent rod (1) is hollow and is positioned coaxially to the guide bush (4), the device is convenient to use for taking ligature material through hollow organs, and especially for taking it into the common bile duct from the round ligament of the liver in order to allow a probe or drainage pipe to be taken through after it without risking damage to the parenchyma of the liver and its main vascular trunks. Bul.5/7.2.83. (3pp Dwg.No.1/2) N83-215167

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

Ly Maritanne

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

, (61) Дополнительное к авт. свид-ву-

(22) Заявлено 2007,81 (21) 3316913/28-13

...сприсоединением заявки Nº -

(23) Приоритет —

Опубликовано 07.0283. Бюллетень № 5

.... Дата опубликования описания 07.0283

(II) 993922

[51] М. Кл.³

A 61 B 17/04

(53) УДК 615.472: :616-089.844 ... (088.8)

(72) Авторы изобретения

К.Д. Тоскин, В.Н. Старосек и А.Е. Гринческу

(71) заявители

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛИГАТУРНОГО МАТЕРИАЛА

Изобретение относится к медицине, а именно к устройствам для проведения лигатурного материала через полости органов или сквозь ткани.

Известно устройство для проведения лигатурного материала, содержащее изогнутый стержень с ручкой и фиксатором, направляющую втулку с кронштейном, подвижный заостренный стержень [1].

Недостатком известного устройства является то, что им нельзя провести лигатуру для последующего проведения зонда из круглой связки печени в общий желчный проток.

Цель изобретения - проведение лигатурного материала через полые органы, преимущественно в общий желчный проток из круглой связки печени для последующего проведения зонда.

Цель достигается тем, что в устройстве для проведения лигатурного материала, содержащем изогнутый стержень с ручкой и фиксатором, направляющую втулку с кронштейном, подвижный заостренный стержень, изогнутый стержень выполнен полым и установлен соосно с направляющей втулкой.

на фиг. 1 изображено устройство, общий вид; на фиг. 2 - устройство из круглой связки печени в общий желчный проток и через устройство проведен проводник.

2

Устройство для проведения лигатурного материала содержит изогнутый стержень 1 с ручкой 2 и фиксатором 3, направляющую втулку 4 с кронштейном 5 и подвижный заостренный стержень 6. Изогнутый стержень 1 выполнен полым и установлен соосно с направляющей втулкой 4.

Подвижный заостренный стержень 6 расположен в направляющей втулке 4. Фиксатор 3 представляет собой винт для крепления ручки 2 изогнутого стержня 1 к кронштейну 5.

0 Устройство применяют следующим образом.

Брюшную полость вскрывают косым разрезом в правом подреберье. От передней брюшной стенки отсекают круглую связку у пупочного кольца. Длинным зажимом в толще связки проделывают тоннель до основания связки в воротах печени, где имеется плотная фиброзная перемычка. Выделяют общий желчный проток, производят продольный разрез передней его

стенки длиной 1,5-2,0 см. В просвет общего желчного протока вводят-по-лый корпус 1 и проводят далее в левый печеночный проток и проток левого латерального сектора до уровня левой сагитальной борозды печени у основания круглой связки. По образованному каналу в круглой связке печени проводят направляющую втулку 4, при этом кронштейн 5 по мере введения направляющей втулки 4 в круглую связку устанавливают в ручку 2 кор- 🔧 пуса стержня 1 и фиксируют фиксатором 3. В этот момент конец направляющей втулки 4 доходит до основания круглой связки с фиброзной перемычкой и устанавливается напротив стержня 1. Подвижный заостренный стержень 6 вводят до упора в направляющую втулку 4. При движении он перфорирует фиброзную перемычку в основании круглой связки печени и верхнюю стенку протока левого латерального сектора. Подвижный стержень 6 удаляется. В просвет направляющей втулки 4 вводят гибкий проводник 7, который проходит в стержне 1 и выходит у ручки стержня. Фиксатор 3 отвинчивается, направляющая втулка 4 с кронштейном 5 удаляются из раны.

На гибком проводнике закрепляют дренажную трубку и путем подтягивания гибкого проводника проводят ее внутри круглой связки печени. В прижатом состоянии стержень 1 с дренажной трубкой извлекают из просвета общего желчного протока через разрез. 35

трубку погружают в просвет общего... трубку погружают в просвет общего... желчного протока, накладывают швы на разрез общего желчного протока или формируют билиодигестивный анастомоз. В передней брюшной стенке делают разрез, в который проводят круглую связку с дренажной трубкой и фиксируют к коже. Брюшную полость ушивают.

Предложенное устройство позволяет провести дренажную трубку из круг-лой связки печени в общий желуный проток, исключить повреждение паренхимы печени, крупных сосудистых стволов печени, упростить выполнение операции.

Формула изобретения

Устройство для проведения лигатурного материала, содержащее изогнутый стержень с ручкой и фиксатором, направляющую втулку с кронштейном, подвижный заостренный стержень, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что, с целью проведения лигатурного материала через полые органы, преимущественно в общий желчный проток из круглой связки печени для последующего проведения зонда, изогнутый стержень выполнен полым и установлен соосно с направляющей втулкой.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР. № 405541, кл. А 61 В 17/04, 1971.

:#**

Ужтород, ул. Проектная 14 дения THOUSE THOSE THOSE CONTRACTION OF THE TENTROLLERS O Заказ 692/2 Тираж 711 2 Ваказ 692/2 Подписное подписное

Penakrop E. Xendhu Texpen T. Marouka Sharko Koppekrop A. Marrko Sharko Marko M

THE SECTION OF THE PROPERTY OF A SECURETY OF THE PROPERTY OF T

провести препечения пробоз из кул

CONDUCTED FOR THE WHAT I TRANSPORT AND

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.